

SEQUENCE LISTING

<110> SHANNON ET AL.

<120> RECOMBINANT SUBUNIT VACCINE

<130> 28594/38247

<150> PCT/AU00/00988

<151> 2000-08-18

<150> AU PQ2337

<151> 1999-08-19

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Primer

<400> 1

cgcggatcca gtgctggcat ttgaaga

27

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Primer

<400> 2

cgcggatccc agactgggtgg ccttatga

28

<210> 3

<211> 28

<212> DNA

<213> Primer

<400> 3

cacggatcca gtgcatcaac aacagcct

28

<210> 4
<211> 31
<212> DNA
<213> Primer

<400> 4
cgcggatcca gttttgtttc aagttacaat g 31

<210> 5
<211> 31
<212> DNA
<213> Primer

<400> 5
cgcggatcca gttttgtttc aagttacaat g 31

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Primer

<400> 6
aactgcagac tagagtgggt tgccaaagca aca 33

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Primer

<400> 7
gcgaagctta ggactctgcg aagtaatc 28

<210> 8
<211> 31
<212> DNA
<213> Primer

<400> 8
catgccatgg ttaggactct gcgaagtaat c 31

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Primer

<400> 9
cgcaagctta cgctaccact gccaacatga 30

<210> 10
<211> 28
<212> DNA
<213> Primer

<400> 10
cgcaagctta gacatcacag taagggga

28

<210> 11
<211> 28
<212> DNA
<213> Primer

<400> 11
cgcaagctta gacatcacag taagggga

28

<210> 12
<211> 33
<212> DNA
<213> Primer

<400> 12
acgtccatgg ttaagcttga tagcctacgt acc

33